



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 682

31 Δεκεμβρίου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 78433/9119

Επανακαθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κάτω Προεσπέρα» Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (και ιδιαίτερα το άρθρο 5 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 113 του Ν. 3978/2011 (ΦΕΚ 137/τ. Α'/16-06-2011)).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 89 του Π.Δ. 284/88 «Οργάνισμός του Υπουργείου Οικονομικών» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του Ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 15/τ. Α') (ΦΕΚ 15/τ. Α'/28-01-2004), δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων της Υ.Δ.Ε.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 παρ. 1 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ. Α'/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 143/2010 (ΦΕΚ 236/τ. Α'/27-12-2010) των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών που αφορά στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

6. Την υπ' αριθ. 50458/6402/30-10-2012 (ΦΕΚ 3167/τ. Β'/29-11-2012) «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων "Με εντολή Γενικού Γραμματέα" στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Εσωτερικής Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής».

7. Το υπ' αρ. 2797/12-07-2012 έγγραφο της ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε. σχετικά με τον επανακαθορισμό της ζώνης

αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κάτω Προεσπέρα» Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου.

8. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.119/271335/Σ.2009/16-05-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας με το οποίο δίδεται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 2971/2001 (άρθρο 17) και 3978/2011 (άρθρο 113).

9. Την από 12-8-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/19-12-2001 αρμόδιας Επιτροπής περί επανακαθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κάτω Προεσπέρα» Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου, καθώς και το κτηματολογικό-υψομετρικό διάγραμμα του Ιωάννη Καττέ, Πολιτικού Μηχανικού, σε κλίμακα 1:500, σε μία (1) πινακίδα, που συντάχθηκε στις 06-07-2012, ελέγχθηκε στις 26-06-2013 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου και θεωρήθηκε στις 09-08-2013 από τον ίδιο, αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε την από 12-08-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3 Ν. 2971/19-12-2001 (ΦΕΚ 285/τ. Α'/19-12-2001) αρμόδιας Επιτροπής για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση 'Κάτω Προεσπέρα' Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου, καθώς και το κτηματολογικό-υψομετρικό διάγραμμα του Ιωάννη Καττέ, Πολιτικού Μηχανικού, σε κλίμακα 1:500, σε μία (1) πινακίδα, που συντάχθηκε την 06-07-2012, ελέγχθηκε την 26-06-2013 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου και θεωρήθηκε την 09-08-2013 από τον ίδιο.

Β. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα η αρμόδια επιτροπή:

1. Επανακαθορίζει τη γραμμή αιγιαλού και παραλίας ως εξής:

α) Οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή που ορίζεται από τις κορυφές με στοιχεία (Α1, Α2,... Α68, Α69), σε αντικατάσταση της οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με μαύρη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2,... Α71, Α72) η οποία καταργείται.

β) Οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή που ορίζεται από τις κορυφές με στοιχεία (Π1, Π2,..., Π61, Π62), σε αντικατάσταση της οριογραμμής της ζώνης παραλίας με μαύρη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2,... Π56, Π57) η οποία καταργείται.

2. Η οριογραμμή ζώνης παραλίας ισαπέχει από την οριογραμμή αιγιαλού δέκα (10) μέτρα και καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Εντός της ζώνης παραλίας βρίσκεται τμήμα ξερολιθιάς μεταξύ των κορυφών Π15 και Π17.

4. Η εξάρτηση έγινε σύμφωνα με το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ '87).

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 19 Δεκεμβρίου 2013

Με εντολή Γενικού Γραμματέα

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Η Γενική Διευθύντρια Εσωτερικής Λειτουργίας

Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΑΛΑΣΚΑ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

(Άρθρο 3 Ν. 2971/19-12-2001)

Για τον επανακαθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κάτω Προεσπέρα» Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου.

Στη Σάμο σήμερα 12 Αυγούστου 2013 ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 3:00 μ.μ. οι υπογεγραμμένοι:

1. Αλκιβιάδης Φουντεδάκης, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως πρόεδρος,

2. Νικόλαος Κωνσταντέλλης, Λιμενάρχης Σάμου ως μέλος,

3. Νικόλαος Κατσάφαρος, Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου ως αναπληρωματικό μέλος,

4. Γεώργιος Καλπίας, Προϊστάμενος του Τμήματος Δόμησης του Δήμου Ικαρίας ως μέλος,

5. Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου ως μέλος, δεν παρευρέθηκε και ο Ευάγγελος Παριανός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως γραμματέας της επιτροπής, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, δυνάμει του Π.Δ. 284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (ΦΕΚ 128 Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του Π.Δ. 551/1988 «Οργανισμός Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 Α') και του άρθρου 3 του Ν. 2971/19-12-2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 285 Δ'), όπως αυτή ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 12886/4092/10-8-2011 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στη προαναφερθείσα περιοχή, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου και έχοντας υπ' όψιν:

1. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 2797/12-07-2012 έγγραφο της «ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε.» σχετικά με τον επανακαθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κάτω Προεσπέρα» Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου,

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (HATT), το οποίο συντάχθηκε την 06-07-2012 από τον Ιωάννη Καττέ Πολιτικό Μηχανικό, σε μια (1) πινακίδα, σε

κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν την 26-6-2013 για την ορθή αποτύπωση του από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου και θεωρήθηκε την 09-08-2013 από τον ίδιο.

3. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.119/271335/Σ.2009/16-05-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας με το οποίο δίδεται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 2971/2001 (άρθρο 17) και 3978/2011 (άρθρο 113).

4. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλων διατάξεων» όπως αυτός ισχύει και το Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

5. Την σχηματίσθαι αντίληψη, από την επιτόπιο μετάβαση περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων όπως:

> Τη γεωγραφική θέση της περιοχής, η οποία βρίσκεται στο βόρειο - δυτικό τμήμα της νήσου Ικαρίας και έχει βορειοδυτικό θαλάσσιο μέτωπο.

> Τη μορφολογία της περιοχής, η οποία σύνολό της είναι βραχώδης με έντονες κλίσεις εδάφους.

> Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι αμμοχαλικώδης και παρουσιάζει ανάγλυφο με μέτριες κλίσεις και βάθη πλησίον της ακτής, τα οποία αυξάνονται στη συνέχεια.

> Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες ήτοι βόρειοι, βορειοδυτικοί και δυτικοί άνεμοι, οι οποίοι, λόγω του μεγάλου αναπτύγματος του πελάγους, προκαλούν μέτριους και έντονους κυματισμούς.

> Την ύπαρξη τεχνικών έργων τα οποία εντάσσονται στις εγκαταστάσεις του υβριδικού ενεργειακού έργου παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της «ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε.».

> Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

> Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων.

> Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

> Το γεγονός ότι η περιοχή δεν έχει ενταχθεί στο Εθνικό Κτηματολόγιο.

6. Τη διαπίστωση ότι κατά τον πρώτο καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στην ίδια περιοχή επιλοχώρησε σφάλμα, καθώς κρίθηκε ότι το βρεχόμενο τμήμα της ξηράς από τις μεγαλύτερες και συνήθεις αναβάσεις των θαλάσσιων κυματισμών εκτείνεται πέραν της ισούψους των 20 μέτρων, έως και το όριο της τότε υπάρχουσας βλάστησης. Η εκτίμηση αυτή κρίνεται υπερβολική, δεδομένου ότι παρά το γεγονός ότι στην εν λόγω περιοχή παρατηρούνται έντονοι κυματισμοί, δεν είναι δυνατόν να υπερβαίνουν το υψόμετρο των 20 μέτρων, αποφασίζουμε:

1. Τον επανακαθορισμό επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2,..., Α68, Α69), σε αντικατάσταση της οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με μαύρη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2,..., Α71, Α72) η οποία καταργείται.

β) Οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2,..., Π61, Π62), σε αντικατάσταση της οριογραμμής της ζώνης

παραλίας με μαύρη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2,..., Π56, Π57) η οποία καταργείται.

2. Η οριογραμμή ζώνης παραλίας ισαπέχει από την οριογραμμή αιγιαλού δέκα (10) μέτρα και καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Εντός ζώνης παραλίας βρίσκεται τμήμα ξηλολιθιάς μεταξύ των κορυφών Π15 και Π17.

4. Βόρειο - ανατολικά της υπό επανακαθορισμό περιοχής και συγκεκριμένα στην περιοχή «Καλαμπελέ -

Κάτω Προεσπέρα» Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου βρίσκονται υπό καθορισμό για πρώτη φορά τα όρια αιγιαλού και παραλίας.

Οι τελικές κορυφές των οριογραμμών που επανακαθορίζονται με την παρούσα έκθεση, ήτοι η υπ' αριθμ. Α69 της οριογραμμής αιγιαλού και Π62 της οριογραμμής παραλίας, συνδέονται (ταυτίζονται), με τις κορυφές Α1 και Π1, όπως αυτές καθορίζονται για πρώτη φορά στην αναφερόμενη χάραξη.

Στα σημεία ένωσης τοποθετήθηκε επί του διαγράμματος σημειακή τομή με τη χρήση μαύρης συνεχούς γραμμής.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΟΥΝΤΑΙ (Σύστημα συντεταγμένων ΗΑΤΤ)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
A01	6948,3	-15495,2	Π01	6958,3	-15499,7
A02	6958,3	-15486,3	Π02	6965,1	-15493,8
A03	6966,4	-15477,3	Π03	6971,8	-15486,5
A04	6971,4	-15476,0	Π04	6981,3	-15489,2
A05	6975,9	-15477,4	Π05	6988,1	-15475,8
A06	6980,5	-15467,8	Π06	6992,3	-15474,0
A07	6990,7	-15463,7	Π07	7004,4	-15476,0
A08	6995,7	-15464,3	Π08	7006,1	-15461,3
A09	6996,6	-15457,1	Π09	7012,9	-15451,5
A10	7001,0	-15451,4	Π10	7010,7	-15448,2
A11	6998,1	-15446,7	Π11	7022,3	-15446,2
A12	6998,6	-15441,6	Π12	7040,5	-15433,5
A13	7005,0	-15438,7	Π13	7038,1	-15422,4
A14	7018,4	-15436,7	Π14	7042,5	-15421,5
A15	7029,3	-15429,1	Π15	7045,1	-15426,4
A16	7027,2	-15420,0	Π16	7028,8	-15407,4
A17	7023,5	-15414,8	Π17	7067,2	-15384,4
A18	7035,4	-15412,3	Π18	7074,4	-15386,0
A19	7030,1	-15408,9	Π19	7082,2	-15376,1
A20	7034,7	-15406,1	Π20	7092,8	-15374,4
A21	7042,4	-15399,9	Π21	7106,2	-15376,6
A22	7049,4	-15412,7	Π22	7112,6	-15374,7
A23	7067,6	-15403,2	Π23	7133,2	-15372,6
A24	7058,0	-15388,5	Π24	7121,4	-15346,0
A25	7049,0	-15382,2	Π25	7103,8	-15337,6
A26	7047,1	-15379,0	Π26	7107,0	-15326,3
A27	7052,2	-15376,1	Π27	7087,5	-15321,3
A28	7064,2	-15373,3	Π28	7081,2	-15314,8
A29	7070,6	-15374,9	Π29	7071,9	-15309,2
A30	7073,6	-15370,8	Π30	7075,8	-15299,7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΟΥΝΤΑΙ (Σύστημα συντεταγμένων ΗΑΤΤ) (συνέχεια)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A31	7067,4	-15367,2	Π31	7076,7	-15295,5
A32	7073,6	-15364,0	Π32	7082,1	-15293,8
A33	7082,2	-15365,8	Π33	7090,0	-15283,3
A34	7092,9	-15363,9	Π34	7095,0	-15272,1
A35	7104,9	-15366,1	Π35	7105,4	-15265,2
A36	7110,7	-15364,5	Π36	7114,5	-15257,2
A37	7118,1	-15363,7	Π37	7125,1	-15256,1
A38	7113,8	-15353,2	Π38	7135,0	-15247,7
A39	7096,1	-15344,5	Π39	7142,4	-15244,1
A40	7093,2	-15339,4	Π40	7158,6	-15239,8
A41	7094,7	-15333,1	Π41	7174,4	-15231,4
A42	7082,4	-15330,1	Π42	7154,6	-15221,3
A43	7075,0	-15332,6	Π43	7188,1	-15216,0
A44	7058,6	-15313,3	Π44	7198,4	-15214,0
A45	7066,0	-15295,7	Π45	7206,1	-15206,5
A46	7067,9	-15287,6	Π46	7209,3	-15204,8
A47	7075,9	-15285,1	Π47	7219,9	-15206,4
A48	7081,2	-15277,6	Π48	7242,4	-15193,8
A49	7086,8	-15265,3	Π49	7246,9	-15193,0
A50	7099,8	-15256,8	Π50	7256,4	-15197,2
A51	7110,9	-15246,9	Π51	7271,9	-15194,8
A52	7121,8	-15245,6	Π52	7282,5	-15180,8
A53	7128,1	-15239,8	Π53	7291,4	-15171,5
A54	7138,9	-15234,5	Π54	7301,8	-15166,9
A55	7155,8	-15229,8	Π55	7310,9	-15155,8
A56	7169,0	-15222,9	Π56	7315,8	-15153,2
A57	7177,8	-15213,8	Π57	7336,9	-15154,5
A58	7183,0	-15206,3			
A59	7393,7	-15204,8			
A60	7199,8	-15198,6			
A61	7206,8	-15194,1			
A62	7216,0	-15195,7			
A63	7239,0	-15183,6			
A64	7248,0	-15182,2			
A65	7257,8	-15186,4			
A66	7265,9	-15185,5			
A67	7275,5	-15173,3			
A68	7287,2	-15162,0			
A69	7295,8	-15158,0			
A70	7304,1	-15143,9			
A71	7314,0	-15142,7			
A72	7330,0	-15143,9			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ (Σύστημα συντεταγμένων ΗΑΤΤ)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A01	6934.84	-15489.67	Π01	6942.96	-15495.50
A02	6940.19	-15482.21	Π02	6946.80	-15490.14

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ (Σύστημα συντεταγμένων ΗΑΤΤ) (συνέχεια)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A03	6953.02	-15476.15	Π03	6958.75	-15484.50
A04	6963.53	-15466.14	Π04	6970.19	-15473.61
A05	6975.14	-15456.45	Π05	6982.32	-15463.48
A06	6985.92	-15442.97	Π06	6995.28	-15447.27
A07	6987.97	-15432.15	Π07	6996.59	-15440.37
A08	6998.17	-15429.71	Π08	7002.33	-15439.00
A09	7014.22	-15418.55	Π09	7021.77	-15425.48
A10	7018.78	-15410.61	Π10	7026.20	-15417.78
A11	7024.68	-15406.94	Π11	7028.79	-15416.16
A12	7033.45	-15404.40	Π12	7035.22	-15414.29
A13	7044.72	-15403.58	Π13	7042.20	-15413.79
A14	7059.28	-15412.62	Π14	7058.29	-15423.77
A15	7065.02	-15410.35	Π15	7072.87	-15418.00
A16	7066.43	-15406.51	Π16	7077.35	-15405.78
A17	7058.80	-15392.00	Π17	7068.34	-15388.67
A18	7057.25	-15383.90	Π18	7066.57	-15379.37
A19	7053.51	-15379.60	Π19	7063.52	-15375.87
A20	7049.82	-15379.26	Π20	7066.05	-15375.07
A21	7045.26	-15381.18	Π21	7069.51	-15370.07
A22	7042.60	-15378.69	Π22	7072.89	-15369.53
A23	7044.66	-15376.38	Π23	7086.63	-15361.39
A24	7051.81	-15373.07	Π24	7097.21	-15349.22
A25	7055.57	-15367.91	Π25	7096.28	-15343.58
A26	7059.77	-15366.57	Π26	7097.99	-15340.37
A27	7063.72	-15360.87	Π27	7098.63	-15327.99
A28	7069.43	-15359.96	Π28	7089.65	-15324.67
A29	7080.14	-15353.61	Π29	7087.08	-15322.97
A30	7086.58	-15346.20	Π30	7082.27	-15319.02
A31	7085.86	-15341.86	Π31	7074.99	-15316.10
A32	7088.12	-15337.63	Π32	7064.53	-15306.45
A33	7088.26	-15334.82	Π33	7063.01	-15303.61
A34	7085.09	-15333.65	Π34	7064.84	-15293.15
A35	7081.12	-15331.02	Π35	7075.49	-15272.18
A36	7077.12	-15327.73	Π36	7084.19	-15261.81
A37	7069.56	-15324.70	Π37	7084.11	-15259.20
A38	7056.51	-15312.65	Π38	7084.62	-15259.20
A39	7052.56	-15305.29	Π39	7096.05	-15249.10
A40	7055.24	-15289.96	Π40	7104.65	-15246.11
A41	7067.09	-15266.63	Π41	7111.12	-15247.19
A42	7074.07	-15258.31	Π42	7122.48	-15242.61
A43	7073.92	-15253.55	Π43	7130.48	-15236.72
A44	7073.89	-15249.22	Π44	7142.56	-15232.60
A45	7080.83	-15249.20	Π45	7150.98	-15231.52
A46	7090.91	-15240.31	Π46	7161.58	-15220.49
A47	7103.77	-15235.82	Π47	7193.23	-15201.14
A48	7110.00	-15236.86	Π48	7216.06	-15192.13
A49	7117.57	-15233.81	Π49	7224.24	-15191.81
A50	7125.80	-15227.76	Π50	7234.16	-15185.83
A51	7140.28	-15222.81	Π51	7246.96	-15181.49
A52	7146.21	-15222.05	Π52	7247.10	-15182.04

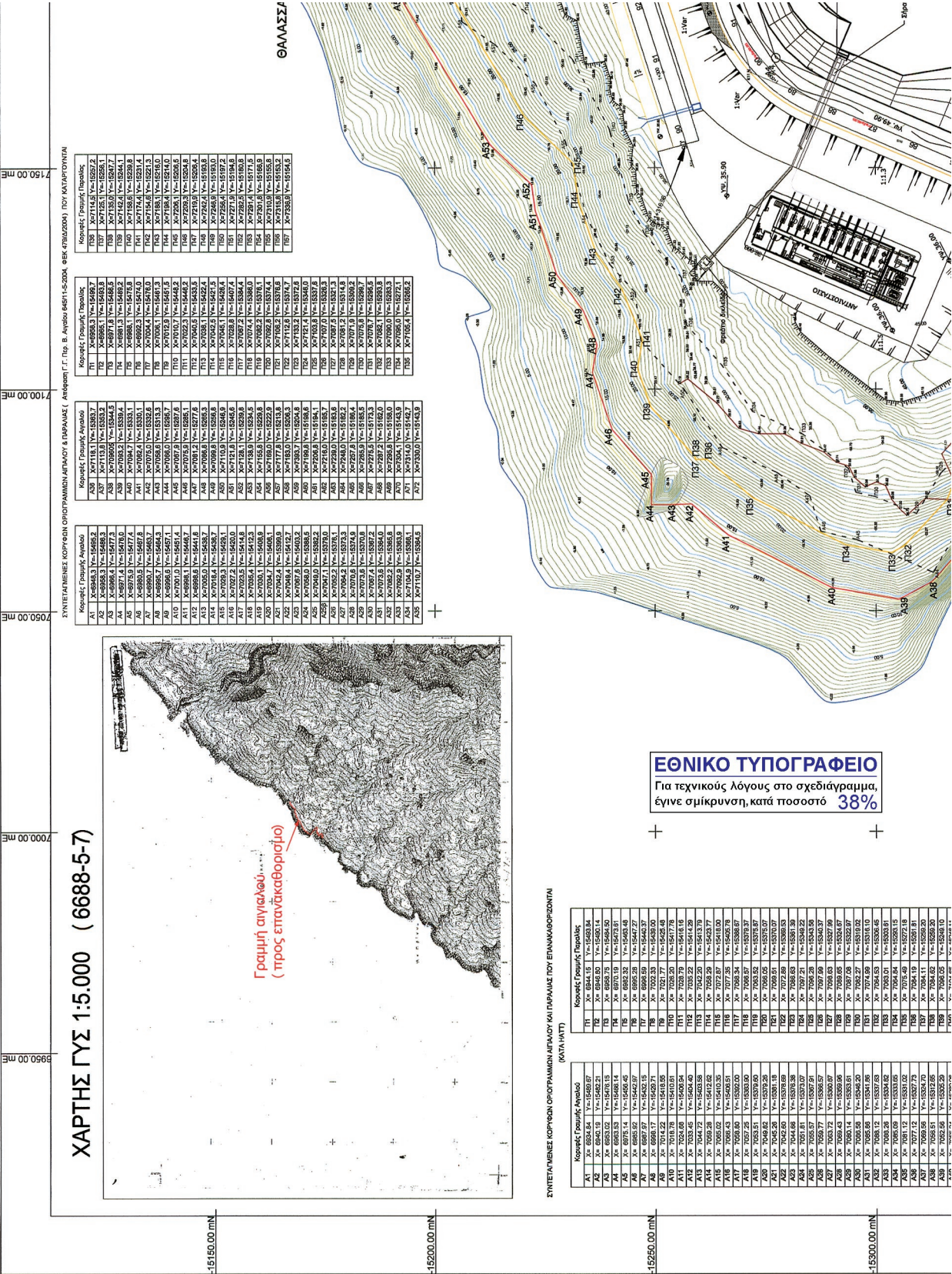
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ (Σύστημα συντεταγμένων ΗΑΤΤ) (συνέχεια)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A53	7155.27	-15212.63	Π53	7260.51	-15186.04
A54	7188.75	-15192.15	Π54	7271.74	-15181.91
A55	7213.97	-15182.21	Π55	7278.35	-15175.80
A56	7221.28	-15181.92	Π56	7283.18	-15168.41
A57	7229.93	-15176.71	Π57	7291.98	-15160.06
A58	7247.76	-15170.66	Π58	7299.04	-15156.49
A59	7254.43	-15170.43	Π59	7304.32	-15150.41
A60	7255.37	-15174.07	Π60	7314.81	-15147.66
A61	7260.18	-15175.51	Π61	7326.46	-15145.49
A62	7266.42	-15173.22	Π62	7330.17	-15144.17
A63	7270.66	-15169.30			
A64	7275.45	-15161.97			
A65	7286.15	-15151.79			
A66	7292.78	-15148.44			
A67	7298.80	-15141.53			
A68	7312.62	-15137.89			
A69	7324.64	-15135.66			

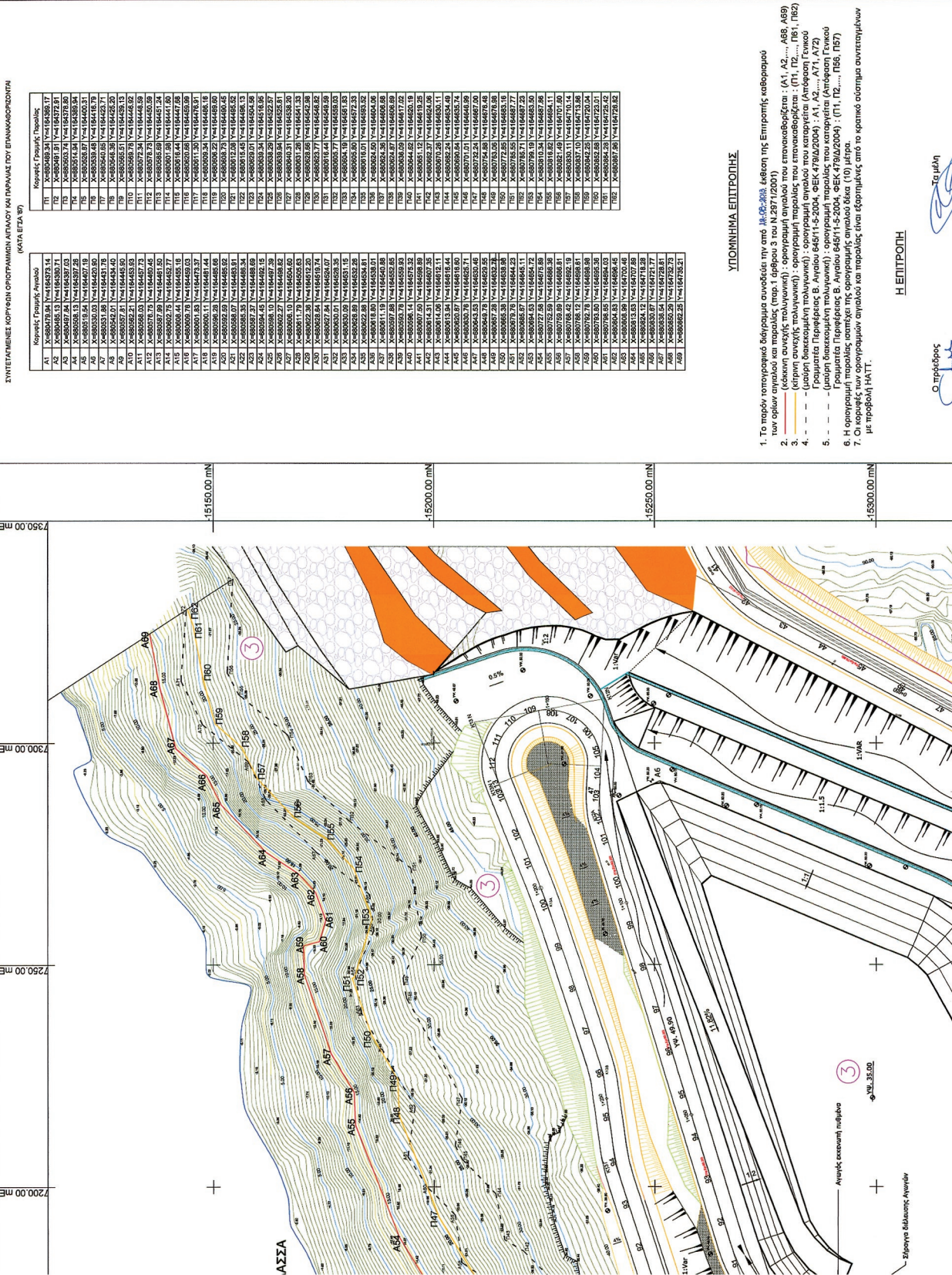
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ (Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A01	680479.94	4164373.14	Π01	680488.18	
A02	680485.13	4164380.71	Π02	680491.91	4164372.91
A03	680497.84	4164387.03	Π03	680503.74	4164378.80
A04	680508.13	4164397.26	Π04	680514.94	4164389.94
A05	680519.54	4164407.19	Π05	680526.87	4164400.31
A06	680530.03	4164420.90	Π06	680539.48	4164416.79
A07	680531.86	4164431.76	Π07	680540.65	4164423.71
A08	680542.01	4164434.40	Π08	680546.36	4164425.20
A09	680557.81	4164445.90	Π09	680565.51	4164439.13
A10	680562.21	4164453.93	Π10	680569.78	4164446.92
A11	680568.03	4164457.73	Π11	680572.34	4164448.59
A12	680576.75	4164460.45	Π12	680578.73	4164450.59
A13	680587.99	4164461.50	Π13	680585.69	4164451.24
A14	680602.75	4164452.77	Π14	680601.98	4164441.60
A15	680608.44	4164455.16	Π15	680616.44	4164447.68
A16	680609.76	4164459.03	Π16	680620.66	4164459.99
A17	680601.83	4164473.37	Π17	680611.30	4164476.91
A18	680600.11	4164481.44	Π18	680609.34	4164486.16
A19	680596.28	4164485.66	Π19	680606.22	4164489.60
A20	680592.59	4164485.92	Π20	680608.73	4164490.45
A21	680588.07	4164483.91	Π21	680612.08	4164495.52
A22	680585.35	4164486.34	Π22	680615.45	4164496.13
A23	680587.37	4164488.69	Π23	680629.01	4164504.56
A24	680594.45	4164492.15	Π24	680639.34	4164516.95
A25	680598.10	4164497.39	Π25	680638.29	4164522.57
A26	680602.27	4164498.82	Π26	680639.94	4164525.81
A27	680606.10	4164504.60	Π27	680640.31	4164538.20

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ (Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87) (συνέχεια)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A28	680611.79	4164505.63	Π28	680631.26	4164541.33
A29	680622.36	4164512.20	Π29	680628.66	4164542.98
A30	680628.64	4164519.74	Π30	680623.77	4164546.82
A31	680627.84	4164524.07	Π31	680616.44	4164549.59
A32	680630.01	4164528.35	Π32	680605.77	4164559.03
A33	680630.09	4164531.15	Π33	680604.19	4164561.83
A34	680626.89	4164532.26	Π34	680605.80	4164572.33
A35	680622.88	4164534.81	Π35	680616.01	4164593.52
A36	680618.80	4164538.01	Π36	680624.50	4164604.06
A37	680611.19	4164540.88	Π37	680624.36	4164606.68
A38	680597.88	4164552.65	Π38	680624.87	4164606.69
A39	680593.78	4164559.93	Π39	680636.09	4164617.02
A40	680596.14	4164575.32	Π40	680644.62	4164620.19
A41	680607.50	4164598.89	Π41	680651.12	4164619.25
A42	680614.31	4164607.35	Π42	680662.37	4164624.06
A43	680614.06	4164612.11	Π43	680670.26	4164630.11
A44	680613.94	4164616.44	Π44	680682.24	4164634.49
A45	680620.87	4164616.60	Π45	680690.64	4164635.74
A46	680630.76	4164625.71	Π46	680701.01	4164646.99
A47	680643.53	4164630.46	Π47	680732.24	4164667.00
A48	680649.78	4164629.55	Π48	680754.88	4164676.48
A49	680657.28	4164632.76	Π49	680763.06	4164676.98
A50	680665.38	4164638.98	Π50	680772.85	4164683.16
A51	680679.76	4164644.23	Π51	680785.55	4164687.77
A52	680685.67	4164645.11	Π52	680785.71	4164687.23
A53	680694.53	4164654.72	Π53	680799.19	4164683.50
A54	680727.58	4164675.89	Π54	680810.34	4164687.86
A55	680752.59	4164686.36	Π55	680816.82	4164694.11
A56	680759.89	4164686.81	Π56	680821.49	4164701.60
A57	680768.42	4164692.19	Π57	680830.11	4164710.14
A58	680786.12	4164698.61	Π58	680837.10	4164713.86
A59	680792.78	4164698.98	Π59	680842.25	4164720.04
A60	680793.80	4164695.36	Π60	680852.68	4164723.01
A61	680798.65	4164694.03	Π61	680864.28	4164725.42
A62	680804.83	4164696.45	Π62	680867.96	4164726.82
A63	680808.99	4164700.46			
A64	680813.63	4164707.89			
A65	680824.12	4164718.28			
A66	680830.67	4164721.77			
A67	680836.54	4164728.81			
A68	680850.29	4164732.73			
A69	680862.25	4164735.21			

Η Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΦΟΥΝΤΕΔΑΚΗΣ

Τα Μέλη
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΛΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΦΑΡΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΠΙΑΣ





Κορυφή	Τμήμα	Υψόμετρο
11	X-800001.34	Υψ:16472.91
12	X-800001.31	Υψ:16472.91
13	X-800001.34	Υψ:16472.91
14	X-800001.34	Υψ:16472.91
15	X-800001.34	Υψ:16472.91
16	X-800001.34	Υψ:16472.91
17	X-800001.34	Υψ:16472.91
18	X-800001.34	Υψ:16472.91
19	X-800001.34	Υψ:16472.91
20	X-800001.34	Υψ:16472.91
21	X-800001.34	Υψ:16472.91
22	X-800001.34	Υψ:16472.91
23	X-800001.34	Υψ:16472.91
24	X-800001.34	Υψ:16472.91
25	X-800001.34	Υψ:16472.91
26	X-800001.34	Υψ:16472.91
27	X-800001.34	Υψ:16472.91
28	X-800001.34	Υψ:16472.91
29	X-800001.34	Υψ:16472.91
30	X-800001.34	Υψ:16472.91
31	X-800001.34	Υψ:16472.91
32	X-800001.34	Υψ:16472.91
33	X-800001.34	Υψ:16472.91
34	X-800001.34	Υψ:16472.91
35	X-800001.34	Υψ:16472.91
36	X-800001.34	Υψ:16472.91
37	X-800001.34	Υψ:16472.91
38	X-800001.34	Υψ:16472.91
39	X-800001.34	Υψ:16472.91
40	X-800001.34	Υψ:16472.91
41	X-800001.34	Υψ:16472.91
42	X-800001.34	Υψ:16472.91
43	X-800001.34	Υψ:16472.91
44	X-800001.34	Υψ:16472.91
45	X-800001.34	Υψ:16472.91
46	X-800001.34	Υψ:16472.91
47	X-800001.34	Υψ:16472.91
48	X-800001.34	Υψ:16472.91
49	X-800001.34	Υψ:16472.91
50	X-800001.34	Υψ:16472.91
51	X-800001.34	Υψ:16472.91
52	X-800001.34	Υψ:16472.91
53	X-800001.34	Υψ:16472.91
54	X-800001.34	Υψ:16472.91
55	X-800001.34	Υψ:16472.91
56	X-800001.34	Υψ:16472.91
57	X-800001.34	Υψ:16472.91
58	X-800001.34	Υψ:16472.91
59	X-800001.34	Υψ:16472.91
60	X-800001.34	Υψ:16472.91
61	X-800001.34	Υψ:16472.91
62	X-800001.34	Υψ:16472.91
63	X-800001.34	Υψ:16472.91
64	X-800001.34	Υψ:16472.91
65	X-800001.34	Υψ:16472.91
66	X-800001.34	Υψ:16472.91
67	X-800001.34	Υψ:16472.91
68	X-800001.34	Υψ:16472.91
69	X-800001.34	Υψ:16472.91
70	X-800001.34	Υψ:16472.91
71	X-800001.34	Υψ:16472.91
72	X-800001.34	Υψ:16472.91
73	X-800001.34	Υψ:16472.91
74	X-800001.34	Υψ:16472.91
75	X-800001.34	Υψ:16472.91
76	X-800001.34	Υψ:16472.91
77	X-800001.34	Υψ:16472.91
78	X-800001.34	Υψ:16472.91
79	X-800001.34	Υψ:16472.91
80	X-800001.34	Υψ:16472.91
81	X-800001.34	Υψ:16472.91
82	X-800001.34	Υψ:16472.91
83	X-800001.34	Υψ:16472.91
84	X-800001.34	Υψ:16472.91
85	X-800001.34	Υψ:16472.91
86	X-800001.34	Υψ:16472.91
87	X-800001.34	Υψ:16472.91
88	X-800001.34	Υψ:16472.91
89	X-800001.34	Υψ:16472.91
90	X-800001.34	Υψ:16472.91
91	X-800001.34	Υψ:16472.91
92	X-800001.34	Υψ:16472.91
93	X-800001.34	Υψ:16472.91
94	X-800001.34	Υψ:16472.91
95	X-800001.34	Υψ:16472.91
96	X-800001.34	Υψ:16472.91
97	X-800001.34	Υψ:16472.91
98	X-800001.34	Υψ:16472.91
99	X-800001.34	Υψ:16472.91
100	X-800001.34	Υψ:16472.91

ΥΠΟΜΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 16.05.2004 έκθεση της Επιτροπής καθαρισμού των ορίων αγρού και παραλίας (παρ.1 άρθρου 3 του Ν.2971/2001)

2. (δίκαιη συνεχής πολυγωνική) : οργανωμένη παραλία που επανακαθορίζεται : (Α1, Α2, ..., Α68, Α69)

3. (δίκαιη συνεχής πολυγωνική) : οργανωμένη παραλία που επανακαθορίζεται : (Π1, Π2, ..., Π61, Π62)

4. - - - - - (δίκαιη συνεχής πολυγωνική) : οργανωμένη παραλία που επανακαθορίζεται : (Α1, Α2, ..., Α71, Α72)

5. - - - - - (δίκαιη συνεχής πολυγωνική) : οργανωμένη παραλία που επανακαθορίζεται : (Α1, Α2, ..., Α71, Α72)

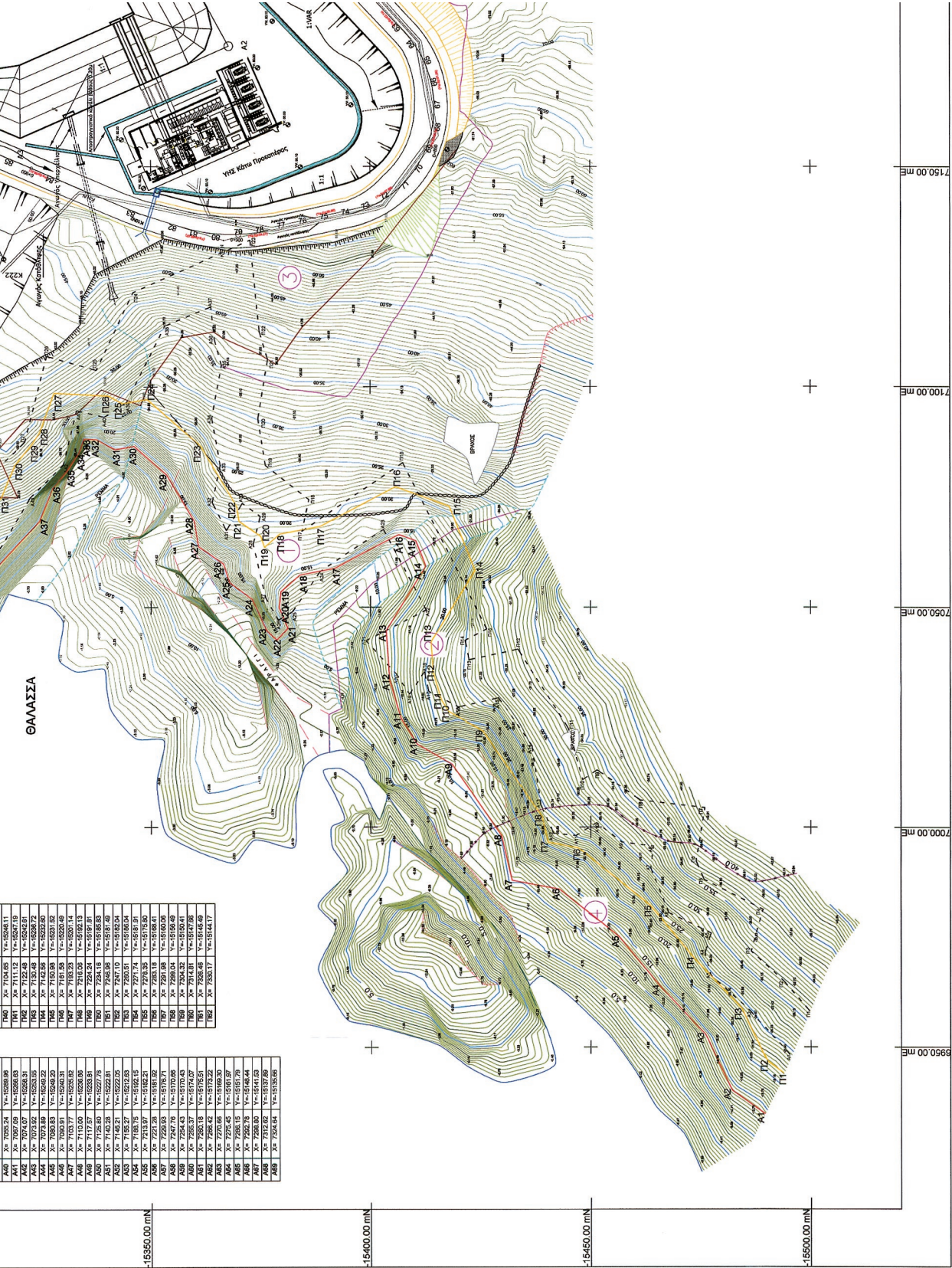
6. Η οργανωμένη παραλία ορίζεται ως : οργανωμένη παραλία που καταργείται (Ανάρτηση Γνωστού Γραμμάτιου Περιφέρειας Β. Αγίου 645/11-5-2004, ΦΕΚ 479/2/2004) : (Π1, Π2, ..., Π66, Π67)

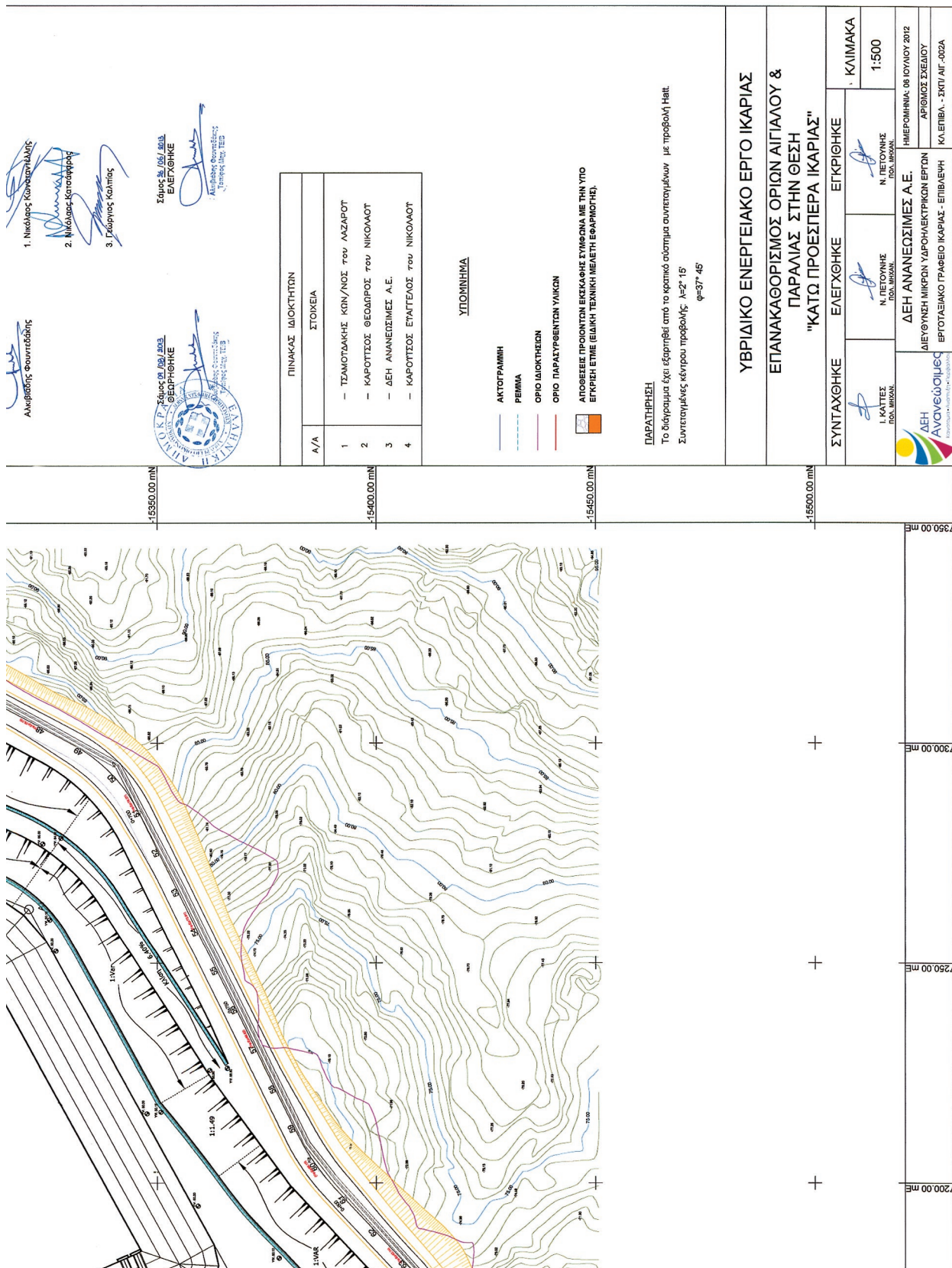
7. Οι κορυφές των οργανωμένων αγρών και παραλίας είναι εξορισμένες από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων με πρόβολο ΗΑΤΤ.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο πρόεδρος

Το μέλη





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 6 8 2 3 1 1 2 1 3 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004